

# LED-Fassung PBL (für 3mm LED)

## LED-Holder PBL (for T1 LED)

Ausführungen  
Models


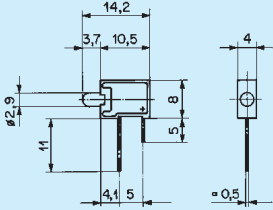
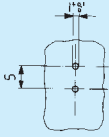
Abmessungen  
Dimensions

Bohrplan  
Drilling diagram

Farbe  
Colour

gewünschte Farbe ankreuzen  
select your colour

Artikelnummer  
Part Number

			rot <span style="color: red;">red</span> <input type="checkbox"/>	0035.7022
			grün <span style="color: green;">green</span> <input type="checkbox"/>	0035.7023
			gelb <span style="color: yellow;">yellow</span> <input type="checkbox"/>	0035.7024

### Technische Daten / Technical data

#### 1. Elektrische Kennwerte / Electrical data

Technische Daten der LED 0925.0029/30/67 siehe S.100/101 / Technical data LED 0925.0029/30/67 see p.100/101

#### 2. Sonstige Kennwerte / Other data

Lötbarkeit / Solderability	max. 2s < 235 °C ( IEC 68 2-20 Test Ta Methode 1 )
Lötwärmebeständigkeit / Soldering heat resistance	max. 5s < 260 °C ( IEC 68 2-20 Test Tb Methode 1A )
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	-25°C ... +85°C
Lagertemperatur / Storage temperature	-55°C ... +100°C

#### 3. Werkstoffe / Materials

Socket / Socket	Thermoplast
-----------------	-------------

New specification from 1.7.2011*							
TECHNICAL DATA LEDs							
1. Maximum Ratings		LED old	LED new*	LED old	LED new*	LED old	LED new*
Internal part number		0925.9730		0925.9731		0925.9732	
Light colour		red	red	green	green	yellow	yellow
Forward current DC	$I_f$ max. [mA]	40	30	40	30	40	30
Power dissipation	$P_{tot}$ max. [mW]	130	100	130	100	130	100
2. Characteristics (typ. At $T_v=25^\circ\text{C}$ )							
Forward Voltage	at $I_f=10\text{mA}$ , $U_f$ typ. [V]	2.0 (<2.6)	<b>2 at 20mA</b>	2.0 (<2.6)	<b>2.4 at 20mA</b>	2.0 (<2.6)	<b>2.4 at 20mA</b>
Luminous intensity	at $I_f=10\text{mA}$ , $I_v$ typ. [mcd]	11.2 - 28	<b>6.3 to...</b>	18 - 45	<b>6.3 to...</b>	11.2 - 28	<b>6.3 to...</b>
Viewing angle	typ. [degree]	50	<b>60</b>	50	<b>60</b>	50	<b>60</b>
Peak wave length	typ. [nm]	635	<b>635</b>	565	<b>565</b>	586	<b>585</b>
Reverse voltage	$U_r$ typ. [V]	5	<b>6</b>	5	<b>6</b>	5	<b>6</b>



Поставка электронных компонентов

**Юридический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
**Фактический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
ИНН 7802777764  
КПП 780501001  
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703  
БИК 044030703  
**Телефон:** 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)  
**Факс:** 8 (812) 309-44-11  
**Электронная почта:** [sales@timechips.ru](mailto:sales@timechips.ru)  
**Сайт:** [timechips.ru](http://timechips.ru)

## Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

**Миссия** – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

**Наша цель** – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

**Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!**

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты ([www.taisaw.com](http://www.taisaw.com))

TRANSCOM СВЧ-компоненты ([www.transcominc.com.tw](http://www.transcominc.com.tw))

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты ([minicircuits.com](http://minicircuits.com))

SAMTEC- разъемы ([www.samtec.com](http://www.samtec.com))

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения ([converterdc.com/](http://converterdc.com/))

**Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.**

**«ТаймЧипс» - это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

**Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника** – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

**В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:**

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

*С Уважением, Чернов Павел.*

*Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"*

*Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).*

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

**Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141**

**Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152**

**Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65**

**Skype: time.chips5**

**Электронная почта: [manager1@timechips.ru](mailto:manager1@timechips.ru)**

---